

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNA	STROP	
1.01	ZÁDVERE	3,67	Keramická dlažba			NEREŠENÉ
1.02	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	34,81	Keramická dlažba			NEREŠENÉ
1.03	BÝVALÁ KOTOLŇA	100,09	zemný násyv			NEREŠENÉ
1.04	GARÁŽ	14,53	betónová mazanina			NEREŠENÉ
1.05	ŠATŇA	14,19	Keramická dlažba			NEREŠENÉ
1.06	ODDYCHOVÁ MIESTNOSŤ	10,32	gresová dlažba			NEREŠENÉ
1.07	WC	1,15	Keramická dlažba			NEREŠENÉ
1.08	KUCHYNKA	3,69	Keramická dlažba			NEREŠENÉ

LEGENDA ZNAČENIA HMŤ

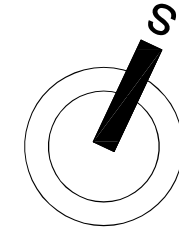
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO, CELKOVÁ HRŮBKÁ 450 MM - TEHLA PLNÁ PÁLENÁ, ROZMERY: 290 x 140 x 65 MM, MUROVANÉ MA MALTU VÁPENNŔ-CEMENTOVŤ
- VNĚTORNÉ NOSNÉ MURIVO, CELKOVÁ HRŮBKÁ 450 MM - TEHLA PLNÁ PÁLENÁ, ROZMERY: 290 x 140 x 65 MM, MUROVANÉ MA MALTU VÁPENNŔ-CEMENTOVŤ
- VNĚTORNÉ NOSNÉ MURIVO, CELKOVÁ HRŮBKÁ 300 MM - TEHLA PLNÁ PÁLENÁ, ROZMERY: 290 x 140 x 65 MM, MUROVANÉ MA MALTU VÁPENNŔ-CEMENTOVŤ
- VNĚTORNÉ NEODSNÉ DELIACE MURIVO, CELKOVÁ HRŮBKÁ 100-150 MM - TEHLA PLNÁ PÁLENÁ, ROZMERY: 290 x 140 x 65 MM, MUROVANÉ NA MALTU VÁPENNŔ-CEMENTOVŤ
- FASÁDNA TEPLĚNÁ IZOLÁCIA EPS, HRŮBKÁ 50 MM
- BŮRACIE PRÁCE

POZNÁMKY:

- NĚKTERÉ SKLADBY JEŠTĚVJŮJĚCH KONŠTRUKCÍ SŤ NEZNÁME, POŽADUJEM VYKONÁŤ SONDY PRE ZISTENIE SKLADĚB VŠĚTKÝCH KONŠTRUKCÍ
- OBVODOVÉ KŤOVANIE JE SPREVÁDZANÉ BEZ KONTAKTNĚHO OBVODOVĚHO ZATEPLOVACIEHO SYŠTĚMU
- JEŠTĚVJŮJĚ KONŠTRUKCIE NE SŤ KŤOVANĚ S INTERIĚOVÝMI A EXTERIĚOVÝMI OMĚTKAMI
- 15000: KERAMICKÝ OBLAD, VÝŠKA 1500 MM
- BŮRACIE PRÁCE SA TÝKAJŮJ AJ VEDĚNIA INSTLAČNÝCH ROZVODOV TZB A ELEKTROINSTLAČÍ VEDĚNÝCH V MUROVANÝCH KONŠTRUKCÍCH, ICH TRASOVANIE SA URĚÍ PŘIAMO NA MIESTE PŤČAS REALIZÁCIE
- ZVÁEŠOVANIE OTVORŮ PRE GARÁŽOVŮ BRÁNU, VÝŠKU A ŠÍRKU PŘEVĚŘIŤ PŘIAMO NA MIESTE
- PŘED ZAČATÍM REALIZÁCIE ZVÁEŠOVANIE A ROZŠĚROVANIE OTVORŮ V NOSNÝCH KONŠTRUKCÍCH PŘI ZVÁŤ AUTORA PROJEKTU A STAVEBNÝ DOZOR NA URĚENIE PODROBNĚHO TECHNOLGICKĚHO POSTUPU!

JEŠTĚVJŮJĚ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYŠTĚM:

- LĚPIACA MALTA 5 MM
- TĚPLĚNÁ IZOLÁCIA EPS 50 MM
- LĚPIACA MALTA + SKLOTĚTILNÁ PŘEŽKA 5 MM
- KONTAKTNÝ OBTĚK 3 MM
- SKRABANÁ OMĚTKA



±0,000 = 505,000 m n.n.m. bpv.

STAVEBNÝ OBJEKT: 50.01

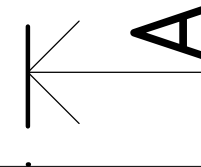
REKONŠTRUKCIA BUDOVY - ZMENA ÚČELU VYUŽÍVANIA

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jozef TREBUŇA	PARCELA: C-MK E. 660/15	DÁTUM	január 2020
PROJEKTANT	Ing. Jozef TREBUŇA		Č. ZÁKAZKY	017/2020
KRESLIL	Ing. Jozef TREBUŇA		ARCH. ČÍSLO	-
INVESTOR	MESTO SPIŠSKÁ STARÁ VES		FORMÁT	A4
MIESTO STAVBY	Spišská Stará Ves		ČÍSLO VÝKRESU:	ASR-02
STUPEŇ SPRACOVANIA ČASŤ	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÁ		PIERKA	150
OBSAH VÝKRESU	PŤDORYS 1.N.P. - BŮRACIE PRÁCE			

VYSVĚTLIVKY:

B - BŮRACIE PRÁCE

- ZVÁEŠENIE JEŠTĚVJŮJĚHO OTVORU V OBVODOVĚJ NOSNĚJ KONŠTRUKCÍ PODLA KŤ VO VÝKRESE, VYBĚRANĚ OTVORŮ AŽ PO STROPNŮ KONŠTRUKCIU, VRÁTANE PŤDCHYŤAVANIA STROPNEJ KONŠTRUKCIE;
- DEKONTÁŽ JEŠTĚVJŮJĚHO POŠKODĚNĚHO NADKĚNNĚHO PREKLADU PODLA KŤ VO VÝKRESE, VYBĚRANĚ OTVORŮ AŽ PO STROPNŮ KONŠTRUKCIU, VRÁTANE PŤDCHYŤAVANIA STROPNEJ KONŠTRUKCIE;
- ODSŤRANĚNIE JEŠTĚVJŮJĚJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE VRÁTANE RÁMU A PARAPĚTNÝCH ODSEKŮ
- ODSŤRANĚNIE KOVŮVEJ OKENNEJ VÝPLNE V CELOM ROZSAHU
- ODSŤRANĚNIE KOVŮVÝCH GARÁŽOVÝCH DVĚŘÍ VRÁTANE OCELOVĚHO RÁMU
- ODSŤRANĚNIE VSTUPNÝCH DREVĚNÝCH DVĚŘÍ V CELOM ROZSAHU
- ODSŤRANĚNIE ČASŤI ZATEPLOVACIEHO SYŠTĚMU EPS V CELOM ROZSAHU
- ODSŤRANĚNIE OCELOVĚHO PREŠTĚSENIA V CELOM ROZSAHU
- VYHLBĚNIE PODLAHOVEJ ZEMINY PODLA KŤ VO VÝKRESE
- OBMOP OBJEKTU PRE VYTĚOVANIE NOVEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY DO HLĚBKY MIN. 1,0 M POD ŮROVŇ UPRAVENĚHO TERĚNU.



LEGENDA

- A — JEŠTĚVJŮJĚJ CHODNÍK, ZÁHKOVÁ DLAŽBA
- B — JEŠTĚVJŮJĚJ ASFALTOVÝ SPEVNĚNÝ POVRCH
- C — JEŠTĚVJŮJĚJ PLÁSTOVĚ OKNO S IZOLÁČNÝM DVOJKOM, BIELA FARBA

